

ISSN 1516-8840

Dezembro, 2012

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Embrapa Clima Temperado

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Documento 356

Atores da Pesquisa e da Extensão em Citros no Rio Grande do Sul

Roberto Pedroso de Oliveira

João Luiz Duarte Schuch

Antônio Luiz Oliveira Heberlê

Walkyria Bueno Scivittaro

Embrapa Clima Temperado

Pelotas, RS

2012

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Clima Temperado
BR 392 Km 78
Caixa Postal 403, CEP 96010-971- Pelotas, RS
Fone: (53) 3275-8199
Fax: (53) 3275-8219 – 3275-8221
Home Page: www.cpact.embrapa.br
e-mail: sac@cpact.embrapa.br

Comitê Local de Publicações

Presidente: Ariano Martins de Magalhães Júnior
Secretária - Executiva: Joseane Mary Lopes Garcia
Membros: Márcia Vizzotto, Ana Paula Schneid Afonso, Giovani Theisen, Luis Antônio Suita de Castro, Flávio Luiz Carpena Carvalho, Christiane Rodrigues Congro, Regina das Graças Vasconcelos dos Santos.
Suplentes: Isabel Helena Verneti Azambuja e Beatriz Marti Emygdio.

Supervisão editorial: Antônio Luiz Oliveira Heberlê
Revisão de texto: Ana Luiza Barragana Viegas
Normalização bibliográfica: Fábio Lima Cordeiro
Editoração eletrônica: Juliane Nachtigall (estagiária)

1ª edição

1ª impressão (2012): 50 exemplares

Todos os direitos reservados

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei N° 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) Embrapa Clima Temperado

Atores da pesquisa e da extensão em citros no Rio Grande do Sul
/ Roberto Pedroso de Oliveira...[et al.]. -- Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 2012.

52 p. -- (Embrapa Clima Temperado. Documentos, 356).

ISSN 1516-8840

1. Citricultura – Banco de dados – Profissionais. 2. Fruticultura. I. Oliveira, Roberto Pedroso de. II. Série.

CDD 634.3

© Embrapa

Autor

Roberto Pedroso de Oliveira

Eng.-agrôn., Doutor, pesquisador da Embrapa
Clima Temperado
Pelotas, RS
roberto.pedroso@embrapa.br

João Luiz Duarte Schuch

Ecólogo, graduando em Ciências Biológicas
pela UCPel
Pelotas, RS
joaoschuch@gmail.com

Antônio Luiz Oliveira Heberle

Comunicação Social e Jornalismo, Doutor,
pesquisador da Embrapa Clima
Temperado
Pelotas, RS
antonio.heberle@embrapa.br

Walkyria Bueno Scivittaro

Eng.-agrôn., Doutora, pesquisadora da
Embrapa Clima Temperado
Pelotas, RS
walkyria.scivittaro@embrapa.br

Apresentação

A citricultura é um dos agronegócios mais relevantes da fruticultura do Rio Grande do Sul, demandando pesquisas em diversas áreas e para diferentes sistemas de produção. Nesse contexto, igualmente importante a atuação dos extensionistas na divulgação das tecnologias desenvolvidas e também na condução de pesquisas participativas conduzidas com os agricultores.

Há doze anos, a Embrapa Clima Temperado vem gerando tecnologias para otimizar a produção de citros no estado. As pesquisas vêm sendo conduzidas de forma integrada com universidades, centros de pesquisa, órgãos de extensão, associações, cooperativas, produtores individuais e outras instituições públicas e particulares, buscando-se, a cada ano, aumentar o número de parceiros.

A presente publicação disponibiliza um banco de dados sobre os principais atores envolvidos na pesquisa e na extensão em citricultura no Rio Grande do Sul. Certamente, esses dados subsidiarão a formação de uma rede ainda mais ampla e integrada de atuação na solução das demandas tecnológicas dos produtores.

Clênio Nailto Pillon
Chefe Geral
Embrapa Clima Temperado

Sumário

1. Introdução	9
2. Metodologia	11
3. Banco de dados	13
3.1. Pesquisadores da Embrapa Clima Temperado	13
3.2. Pesquisadores de outras unidades da Embrapa	17
3.3. Pesquisadores de outras instituições	18
3.4. Professores de universidades públicas	22
3.5. Professores de universidades particulares	32
3.6. Extensionistas da rede pública	35
3.7. Profissionais de extensão da rede privada	43
3.8. Estudantes de pós-graduação	48
4. Comentários finais	50
5. Referências	51

Atores da Pesquisa e da Extensão em Citros no Rio Grande do Sul

Roberto Pedroso de Oliveira

João Luiz Duarte Schuch

Antônio Luiz Oliveira Heberlé

Walkyria Bueno Scivittaro

Introdução

A cultura dos citros, ou seja, de laranjas, tangerinas, limas, limões, cidras, pomelos e híbridos, vem sendo conduzida no Rio Grande do Sul em aproximadamente 42 mil hectares, distribuídos em 20 mil propriedades, a maioria de base familiar, com produção anual totalizando 537 mil toneladas. A atividade compreende uma cadeia produtiva completa, composta por produtores de insumos, frutas e subprodutos artesanais e industriais, beneficiadores de fruta e comerciantes, gerando receita direta ao redor de 250 milhões de reais (IBGE, 2012). Mesmo assim, a capacidade produtiva instalada é pequena diante da potencialidade agroclimática, existindo centenas de milhares de hectares aptos à atividade em diversas regiões do estado (WREGE et al., 2004; 2006). Amplitudes térmicas diárias superiores a 10 °C durante o período de colheita intensificam a coloração laranja da polpa e da casca e proporcionam adequado balanço entre açúcares e acidez, favorecendo a produção de frutas cítricas de alta qualidade, capazes de conquistar os mercados mais exigentes (OLIVEIRA et al., 2008).

Por outro lado, a produção de frutas cítricas de alta qualidade no Rio Grande do Sul apresenta vários desafios, relacionados principalmente à necessidade de diversificação de cultivares-copa e porta-enxertos, produção de mudas em ambiente protegido, nutrição, tratos culturais, problemas fitossanitários, pós-colheita, segurança alimentar, fabricação de produtos artesanais e industriais, dentre outros. Em resposta a essa demanda econômica e social, os citros encontram-se entre as espécies mais pesquisadas. No estado existem vários pesquisadores e extensionistas dedicando-se parcial ou mesmo integralmente à cadeia produtiva de citros, sendo importante melhorar a comunicação entre esses agentes e com o setor produtivo.

Há 14 anos, a Embrapa Clima Temperado vem trabalhando com pesquisa e fomento da citricultura no Rio Grande do Sul, tendo interagido com vários grupos de pesquisa e de extensão (OLIVEIRA et al., 2010). Embora essa interação agregue uma equipe de trabalho cada vez maior, essa ainda é pequena diante dos recursos humanos existentes no estado, que, uma vez conhecidos e reunidos, poderão contribuir de forma mais efetiva para a obtenção dos resultados demandados pela cadeia produtiva. Essa interação também é importante para o melhor uso dos recursos financeiros disponíveis, proporcionando sinergias nas áreas de pesquisa e de extensão.

Nesse sentido, esta publicação disponibiliza um banco de dados sobre os principais atores da pesquisa e da extensão em citros no Rio Grande do Sul.

2. Metodologia

O banco de dados foi gerado a partir de informações existentes na internet, em periódicos indexados e não indexados e de consultas à cadeia produtiva. Essa base de dados refere-se somente a profissionais que atuam no Rio Grande do Sul, tendo dedicação contínua à cultura dos citros, mesmo que não com exclusividade.

Para facilitar a localização e a apresentação de cada componente no banco de dados, os profissionais foram divididos nos seguintes grupos: pesquisadores da Embrapa Clima Temperado; pesquisadores de outras unidades da Embrapa: Embrapa Produtos e Mercado (SPM) e Embrapa Uva e Vinho (CNPUV); pesquisadores de outras instituições: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul (FZB/RS), Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae/RS), Centrais de Abastecimento do Rio Grande do Sul S.A. (Ceasa/RS) e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa); professores de universidades públicas: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Universidade Federal do Rio Grande (Furg), Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (Uergs) e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS); professores de universidades particulares: Universidade de Caxias do Sul (UCS), Universidade

Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI), Universidade de Passo Fundo (UPF), Universidade do Vale do Taquari (Univastes), Escola Superior de Propaganda e Marketing (ESPM Sul), Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (Puc/RS e Faculdade de Tecnologia La Salle); extensionistas da rede pública: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS), Secretaria da Agricultura, Pecuária e Agronegócio (Seapa/RS e de prefeituras); profissionais de extensão da rede privada e estudantes de pós-graduação. A disposição dos profissionais em cada um desses grupos obedeceu à ordem alfabética. O enquadramento de cada profissional em um desses grupos ocorreu em função de sua forma de atuação principal, pois se tem ciência de que alguns profissionais atuam em várias áreas de forma conjunta (pesquisa, extensão, empresas públicas, privadas, etc).

Os dados levantados de cada profissional consistiram no nome completo, instituição de trabalho, endereço de contato (físico e eletrônico) e linha de pesquisa (área de atuação) em citricultura. A partir de um levantamento inicial, cada componente foi contatado por email e/ou telefone a fim de autorizar sua participação no banco de dados e para prováveis ajustes dos dados referentes à sua pessoa. Esses também tiveram espaço para indicação de outros profissionais para compor o banco. A linha de pesquisa e/ou área de atuação descrita para cada profissional refere-se à sua ação em citricultura, não excluindo a possibilidade de que trabalhem com questões diferentes em outras espécies.

Além da forma impressa, o banco de dados gerado será disponibilizado na internet, por meio do site da Embrapa Clima Temperado (<http://www.cpact.embrapa.br/publicacoes/>). A presente versão desse banco de dados estará sujeita à inclusão e à exclusão de componentes, ajustando-se à realidade da pesquisa e da extensão em citros no Rio Grande do Sul. Interessados em participar do banco de dados devem entrar em contato com o pesquisador Roberto Pedroso de Oliveira, por meio do endereço eletrônico roberto.pedroso@embrapa.br.

3. Banco de dados

3.1. Pesquisadores da Embrapa Clima Temperado

Alberi Noronha

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: alberi.noronha@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito, 96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: sistemas de produção

Ângela Diniz Campos

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: angela.campos@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito, 96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: fisiologia com ênfase em produção orgânica

Antônio Luiz Oliveira Heberlê

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: antonio.heberle@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: sociologia e desenvolvimento rural

Bernardo Ueno

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: bernardo.ueno@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: controle de doenças

Carlos Reisser Junior

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: carlos.reisser@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: agrometeorologia

Dori Edson Nava

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: dori.edson-nava@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: manejo de pragas

Fernando Rogério Costa Gomes

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: fernando.gomes@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: transferência de tecnologias

Ivan Rodrigues de Almeida

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: ivan.almeida@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: agroclimatologia

Luis Antônio Suita de Castro

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: luis.suita@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: fitopatologia e microscopia eletrônica

Luiz Clovis Belarmino

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: luiz.belarmino@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: economia e desenvolvimento rural

Maria Laura Turino Mattos

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: maria.laura@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: segurança alimentar e ambiental

Roberto Pedroso de Oliveira

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: roberto.pedroso@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: melhoramento e produção de mudas

Rufino Fernando Flores Cantillano

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: fernando.cantillano@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: fisiologia e tecnologia pós-colheita

Walkyria Bueno Scivittaro

Instituição: Embrapa Clima Temperado

E-mail: walkyria.scivittaro@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito,
96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: fertilidade do solo e nutrição de plantas

3.2. Pesquisadores de outras unidades da Embrapa

Ana Beatriz Costa Czermainski

Instituição: Embrapa Uva e Vinho

E-mail: ana.czermainski@embrapa.br

Endereço: Rua Livramento, 515, Caixa Postal 130, Juventude, 95700-000, Bento Gonçalves, RS

Linha de pesquisa: leprose-dos-citros - epidemiologia e análise estatística de dados

Andrea Becker

Instituição: Embrapa Produtos e Mercado

E-mail: andrea.becker@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito, 96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: plantas básicas e borbulheira; legalização junto ao Mapa

Elbio Treicha Cardoso

Instituição: Embrapa Produtos e Mercado

E-mail: elbio.cardoso@embrapa.br

Endereço: BR 392, KM 78, Caixa Postal 403, Monte Bonito, 96001-970, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: matrizeiro e borbulheira de citros

João Caetano Fioravanco

Instituição: Embrapa Uva e Vinho

E-mail: joão.fioravanco@embrapa.br

Endereço: Rua Livramento, 515, Caixa Postal 130, Juventude, 95700-000, Bento Gonçalves, RS

Linha de pesquisa: manejo e tratamentos culturais

Osmar Nickel

Instituição: Embrapa Uva e Vinho

E-mail: osmar.nickel@embrapa.br

Endereço: Rua Livramento, 515, Caixa Postal 130, Juventude, 95700-000, Bento Gonçalves, RS

Linha de pesquisa: epidemiologia de doenças virais

3.3. Pesquisadores de outras instituições

Adilson Tonietto

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Secretaria da Agricultura, Pecuária e Agronegócio

Email: adilson-tonietto@fepagro.rs.gov.br

Endereço: Rua Gonçalves Dias, 570, Menino Deus, 90130-060, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: cultivo em ambiente protegido e propagação

Antônio Azolin Júnior

Instituição: Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas

Empresas no Rio Grande do Sul (Sebrae/RS)

E-mail: almirb@sebrae-rs.com.br

Endereço: Rua Sete de Setembro, 555, 90010-190, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: técnicas de produção

Bernadete Radin

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Secretaria da Agricultura, Pecuária e Agronegócio, Centro Estadual de Meteorologia

Email: bernadete-radin@fepagro.rs.gov.br

Endereço: Rua Gonçalves Dias, 570, Menino Deus, 90130-060, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: relações hídricas

Caio Fábio Stoffel Efrom

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro)

E-mail: caio-efrom@fepagro.rs.gov.br

Endereço: 1º Distrito, Fonte Grande, Caixa Postal 12, 95860-000, Taquari, RS

Linha de pesquisa: controle biológico e manejo de pragas

Claiton Colvello Rosa

Instituição: Centrais de Abastecimento do Rio Grande do Sul S.A. (Ceasa/RS)

E-mail: claitoncolvello@ceasa.rs.gov.br

Endereço: Avenida Fernando Ferrari, 1001, Anchieta, 90200-041,
Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: comercialização atacadista

Elisabeth Lisboa de Saldanha Souza

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
(Fepagro)

E-mail: bethtk@gmail.com

Endereço: 1º Distrito, Fonte Grande, Caixa Postal 12, 95860-
000, Taquari, RS

Linha de pesquisa: relações porta-enxerto/copa e adubação

Jairo João Carbonari

Instituição: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
(Mapa), Serviço de Sanidade Agropecuária

E-mail: jairo.carbonari@agricultura.gov.br

Endereço: Avenida Loureiro da Silva, 515, Sala 509, Centro,
90010-420, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: Huanglongbing-HLB (Greening)

Lia Rosane Rodrigues

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro),
Laboratório de Cultura de Tecidos

E-mail: liarr@ufrgs.br

Endereço: Rua Gonçalves Dias, 570, Menino Deus, 90130-060,
Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: genética vegetal

Paulo Roberto Simonetto

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Antiga Estação Experimental de Veranópolis

E-mail: paulo-simonetto@fepagro.rs.gov.br

Endereço: Caixa Postal 44, RS 470, Km 171, 95330-000, Veranópolis, RS

Linha de atuação: cultivares sem sementes

Raul Fernando Przybylski Becker

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Centro de Pesquisa de Fruticultura de Taquari

E-mail: raul-becker@fepagro.rs.gov.br

Endereço: 1º Distrito, Fonte Grande, Caixa Postal 12, 95860-000, Taquari, RS

Linha de pesquisa: fitopatologia

Ricardo Ott

Instituição: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul (FZB/RS), Museu de Ciências Naturais

E-mail: rott@fzb.rs.gov.br

Endereço: Rua Doutor Salvador França, 1427, Caixa Postal 1188, Jardim Botânico, 90690-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: aracnologia

Rosana Matos de Moraes

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Centro de Pesquisas em Florestas

E-mail: rosana-morais@fepagro.rs.gov.br

Endereço: BR 287, Acesso VCR 830, km 4,5, Boca do Monte, 97001-970, Santa Maria, RS

Linha de pesquisa: controle biológico de insetos

Valtair Niemeier

Instituição: Centrais de Abastecimento do Rio Grande do Sul S.A. (Ceasa/RS)

E-mail: valniemeier@hotmail.com

Endereço: Avenida Fernando Ferrari, 1001, Bairro Anchieta, 90200-041, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: classificação e comercialização

Vera Regina dos Santos Wolff

Instituição: Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro), Laboratório e Museu de Entomologia

E-mail: vera-wolff@fepagro.rs.gov.br

Endereço: Rua Gonçalves Dias, 570, sala 313, Menino Deus, 90130-060, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: biodiversidade de Coccoidea

3.4. Professores de universidades públicas

Ana Júlia Teixeira Senna

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

E-mail: anasenna@unipampa.edu.br

Endereço: Avenida Antônio Trilha, 1847, 97300-000, São Gabriel, RS

Linha de pesquisa: mercado da citricultura

Ana Paula Ott

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia

E-mail: ana.ott@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Prédio 41201,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: insetos e ácaros associados à cultura de citros

Andrea Cristina Dorr

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Centro
de Ciências Sociais e Humanas, Departamento de Ciências
Econômicas

E-mail: andreadoerr@yahoo.com.br

Endereço: Rua Floriano Peixoto, 1750, Centro, 97015-372, Santa
Maria, RS

Linha de pesquisa: análise econômica

Auri Brackmann

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Centro
de Ciências Sociais, Departamento de Fitotecnia

E-mail: auribrackmann@gmail.com

Endereço: Avenida Roraima, 1000, Camobi, 97105-900, Santa
Maria, RS

Linha de pesquisa: fisiologia pós-colheita

Cesar Valmor Rombaldi

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Departamento de Ciência e Tecnologia Agroindustrial

E-mail: cesarvrf@ufpel.tche.br

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: pós-colheita

Edgar Ricardo Schöffel

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Departamento de Fitotecnia

E-mail: ricardo_schoffel@ufpel.edu.br

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: micrometeorologia em pomares

Evandro Pedro Schneider

Instituição: Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Desenvolvimento Rural e Gestão Agroindustrial

E-mail: evandroufpel@hotmail.com

Endereço: Rua Major Antonio Cardoso, 590, Centro, 97900-000, Cerro Largo, RS

Linha de pesquisa: citros de mesa

Evandro Zanini Righi

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Pró-Reitoria de Recursos Humanos

E-mail: ezrighi@ufsm.br

Endereço: Avenida Roraima, 1000, Camobi, 97105-900, Santa Maria, RS

Linha de pesquisa: agrometeorologia

Fabio Kessler Dal Soglio

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural

E-mail: fabiods@ufrgs.br

Endereço: Avenida João Pessoa, 31, Centro, 90040-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: citricultura ecológica

Flávio Roberto Mello Garcia

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia e Genética, Laboratório de Ecologia de Insetos

E-mail: flavio.garcia@pq.cnpq.br

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: ecologia de insetos associados à cultura de citros

Fernando Felisberto da Silva

Instituição: Universidade Federal do Pampa (Unipampa)

E-mail: fernandosilva@unipampa.edu.br

Endereço: Rua Luiz Joaquim de Sá Sabrito, Pró-Morar, 97650-000, Itaqui, RS

Linha de pesquisa: manejo integrado de pragas

Gilmar Arduino Bettio Marodin

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Horticultura e
Silvicultura

E-mail: marodin@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: fisiologia pré-colheita

Ingrid Bergman Inchausti de Barros

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Horticultura e
Silvicultura

E-mail: dhs@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: recursos genéticos e melhoramento

Jerson Vanderlei Carús Guedes

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Centro

de Ciências Rurais, Departamento de Defesa Fitossanitária

E-mail: jerson.guedes@ufsm.br

Endereço: Campus Universitário, prédio 42, sala 3225, Camobi,
97105-900, Santa Maria, RS

Linha de pesquisa: manejo integrado de pragas

José Antônio Kroeff Schmitz

Instituição: Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (Uergs),
Unidade de Santa Cruz do Sul

E-mail: jose-schmitz@uergs.edu.br

Endereço: Avenia Independência, 2824, Renascença, 96816-
000, Santa Cruz do Sul, RS

Linha de pesquisa: qualidade do solo na produção

José Carlos Fachinello

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Faculdade de
Agronomia Eliseu Maciel, Departamento de Fitotecnia

E-mail: jfachi@ufpel.tche.br

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-
900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: nutrição e adubação

Josué Sant'Ana

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Fitossanidade

E-mail: josue.santana@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,

Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS
Linha de pesquisa: controle biológico de pragas

Luiza Rodrigues Redaelli
Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Fitossanidade
E-mail: luredael@ufrgs.br
Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS
Linha de pesquisa: entomologia e controle de pragas

Marcelo Barbosa Malgarim
Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Unidades e
Cursos de Graduação, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel
E-mail: malgarim@ufpel.tche.br
Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-
900, Pelotas, RS
Linha de pesquisa: fisiologia pós-colheita

Maria Teresa Schifino Wittmann
Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Ufrgs),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Plantas Forrageiras e
Agrometeorologia
E-mail: mtschif@ufrgs.br
Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS
Linha de pesquisa: citogenética

Mateus Pereira Gonzatto

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Ufrgs),
Faculdade de Agronomia, Estação Experimental Agrônômica

E-mail: mpgonzatto@gmail.com

Endereço: BR 290, km 146, 92990-000, Eldorado do Sul, RS

Linha de pesquisa: interações copa e porta-enxerto em citricultura;
maturação de frutos cítricos; ecofisiologia e manejo da produção
de citros; produção de citros em sistema agroflorestal

Paulo Celso de Mello Farias

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Faculdade de
Agronomia Eliseu Maciel

E-mail: mellofarias@yahoo.com.br

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-
900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: melhoramento genético

Paulo Vitor Dutra de Souza

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Horticultura e
Silvicultura

E-mail: pvdsouza@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: produção de mudas

Renar João Bender

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Horticultura e
Silvicultura

E-mail: rjbe@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de Pesquisa: manejo pós-colheita

Renato Levien

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de solos

E-mail: renatole@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: manejo do solo

Sergio Francisco Schwarz

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Horticultura e
Silvicultura

E-mail: schwarz@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: melhoramento genético e manejo

Sergiomar Theisen

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS)

E-mail: sergiomar.theisen@sertao.ifrs.edu.br

Endereço: RS 135, Km 25, Caixa Postal 21, Distrito de Engenheiro Luiz Englert, 99170-000, Sertao, RS

Linha de pesquisa: manejo da cultura; controle de doenças

Simone Mundstock Jahnke

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Faculdade de Agronomia, Departamento de Fitossanidade

E-mail: mundstock.jahnke@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100, Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: parasitoides de espécies pragas dos citros

Solange Machado Tonietto

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel

E-mail: stonietto@hotmail.com

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: fenologia

Valmor João Bianchi

Instituição: Universidade Federal de Pelotas (Ufpel), Instituto de Biologia, Departamento de Botânica

Email: valmorjb@yahoo.com

Endereço: Campus Universitário, s/n, Caixa Postal 354, 96010-900, Pelotas, RS

Linha de pesquisa: nutrição e melhoramento genético

Walter Augusto-Ruiz

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande (Furg),
Departamento de Química

E-mail: dqmwar@furg.br

Endereço: Rua Alfredo Huck, 475, Caixa Postal 474, Centro,
96201-900, Rio Grande, RS

Linha de pesquisa: química analítica

3.5. Professores de universidades particulares

Alexandre Augusto Nienow

Instituição: Universidade de Passo Fundo (UPF), Curso de
Agronomia, Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária

E-mail: alexandre@upf.br

Endereço: Campus I, BR 285, Caixa postal 611, São José, 99001-970, Passo Fundo, RS

Linha de pesquisa: cultivares sem sementes

Gabriel Fernandes Pauletti

Instituição: Universidade de Caxias do Sul (UCS), Centro de
Ciências Agrárias e Biológicas

E-mail: gfpaulet@ucs.br

Endereço: Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130, Caixa Postal 1352, Petrópolis, 95070-560, Caxias do Sul, RS
Linha de pesquisa: fitossanidade e fitotecnia

Gervásio Silva Carvalho

Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (Puc/RS), Faculdade de Biociências, Programa de Pós-Graduação em Zoologia

E-mail: gervasio@pucrs.br

Endereço: Avenida Ipiranga, 6681, Caixa Postal 149, Partenon, 90619-900, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: insetos associados à cultura de citros

Maria Flavia de Figueiredo Tavares

Instituição: Escola Superior de Propaganda e Marketing de Porto Alegre (ESPM Sul)

E-mail: mtavares@espm.br

Endereço: Rua Guilherme Schell, 350, Santo Antônio, 90640-040, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: mercado da citricultura no Brasil

Noeli Juarez Ferla

Instituição: Centro Universitário Univates

E-mail: njferla@univates.br

Endereço: Rua Avelino Talini, 171, Caixa Postal 155, Universitário, 95900-000, Lajeado, RS

Linha de Pesquisa: Acarofauna

Paulo Sérgio Gomes da Rocha

Instituição: Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI)

E-mail: p.sergio.r@uol.com.br

Endereço: Campus Erechim, Avenida Sete de Setembro, 1621, Caixa Postal 743, 99700-000, Erechim, RS

Linha de pesquisa: sistemas de produção de citros

Rute Terezinha da Silva Ribeiro

Instituição: Universidade de Caxias do Sul (UCS), Instituto de Biotecnologia, Laboratório de Fitopatologia e Controle Biológico

E-mail: rtsribei@ucs.br

Endereço: Rua Francisco Getulio Vargas, 1130, Caixa Postal 1352, Petrópolis, 95070-560, Caxias do Sul, RS

Linha de pesquisa: fitopatologia e controle biológico

Tamara Bianca Horn

Instituição: Faculdade de Tecnologia La Salle

E-mail: tamarahorn83@hotmail.com

Endereço: Rua Tiradentes, Centro, 95880-000, Estrela, RS

Linha de pesquisa: acarofauna

Valdirene Camatti Sartori

Instituição: Universidade de Caxias do Sul (UCS), Instituto de Biotecnologia

E-mail: vcsartor@ucs.br

Endereço: Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130, Caixa Postal 1352, Petrópolis, 95070-560, Caxias do Sul, RS

Linha de pesquisa: manejo alternativo de doenças fúngicas

Wilson Sampaio de Azevedo Filho

Instituição: Universidade de Caxias do Sul (UCS), Centro de Ciências Exatas, da Natureza e de Tecnologia

E-mail: wsafilho@ucs.br

Endereço: Alameda João Dal Sasso, 800, Caixa Postal 32, Universitário, 95700-000, Bento Gonçalves, RS

Linha de pesquisa: insetos associados à cultura de citros (cigarrinhas)

3.6. Extensionistas da rede pública

Ademar Dagios

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: erechim@emater.tche.br

Endereço: Avenida Sete de Setembro, 1107, 99700-000, Erechim, RS

Área de atuação: poda de citros

André Rocha de Camargo

Instituição: Prefeitura Municipal de Porto Vera Cruz

E-mail: chibo@ibest.com.br

Endereço: Avenida Humaitá, 472, Centro, 98985-000, Porto Vera

Cruz, RS

Antônio Conte

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: conte@emater.tcche.br

Endereço: Rua Botafogo 1051, Caixa Postal 2727, 901150-053, Porto Alegre, RS

Linha de atuação: cultivo de frutas cítricas

Celso Postai

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

Email: empareci@emater.tcche.br

Endereço: Rua João Inácio Teixeira, nº 70, 95783-000, Pareci Novo, RS

Linha de atuação: citricultura

Clair Olavo Bertussi

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: emalpest@emater.tcche.br

Endereço: Rua Presidente Kennedy, 50, Centro, 98480-000, Alpestre, RS

Área de atuação: produção básica de citros

Dejamo Buzzetti

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: emaratib@emater.tche.br

Endereço: Rua Ângelo Emílio Grando, 32, Centro, 99770-000, Aratiba, RS

Linha de atuação: cuidados com o pomar

Derli Paulo Bonine

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: bonine@emater.tche.br

Endereço: Rua Piauí, 1.307, 95900-000, Lajeado, RS

Área de atuação: produção de citros

Gilberto Pozzobon

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: gilberto@emater.tche.br

Endereço: Rua do Comércio, 1721, 98700-000, Ijuí, RS

Área de atuação: produção de citros

Ivan Guarienti

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: ivan@emater.tche.br

Endereço: Avenida Presidente Vargas, 100, sala 401, 4º andar,

99070-000, Passo Fundo, RS

Linha de atuação: mercado e comercialização

Ivonir Antonio Biesek

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (EMATER/RS-ASCAR)

E-mail: ivonir.biesek@yahoo.com.br

Endereço: Avenida Capitão Batista Grando, 26, Centro Erval, 99750-000, Erval Grande, RS

Área de atuação: doenças e pragas

Jair Antonio Griebler

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: jgriebler@emater.tche.br

Endereço: Rua Angelo Emílio Grando, 32, Centro, 99770-000, Aratiba, RS

Linha de atuação: nutrição e controle de pragas e doenças

Jorge Buffon

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: jbuffon@emater.tche.br

Endereço: Avenida Presidente Vargas, 100, sala 401, 4º andar, 99070-000, Passo Fundo, RS

Linha de atuação: citricultura como alternativa de diversificação

Juliana Fava e Silva

Instituição: Prefeitura Municipal de Lajeado, Secretaria do Meio Ambiente

E-mail: julianaf@universo.univates.br

Endereço: Rua Liberato Salzano Vieira da Cunha, 15, Americano, 95900-000, Lajeado, RS

Área de atuação: ecologia e manejo de ácaros

Luiz Antônio Rocha Barcellos

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: larbarcellos@emater.tche.br

Endereço: Avenida Medianeira, 278, apto. 101, 97060-000, Santa Maria, RS

Área de atuação: produção ecológica

Luiz Carlos Migliorini

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: migliorini.luiz@gmail.com

Endereço: Rua Félix da Cunha, 626, Centro, 96010-000, Pelotas, RS

Linha de atuação: diversificação na produção de citros

Maicon Berwanger

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: emmnegro@emater.tche.br

Endereço: Rua João Pessoa, 1493, Centro, 95780-000, Montenegro, RS

Área de atuação: citricultura

Marcos José Schäfer

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: emtpandi@emater.tche.br

Endereço: Avenida Salvador, 1919, Centro, 95775-000, Tupandi, RS

Área de atuação: extensão rural

Mario Jesus Padilha

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: mariopadilha@terra.com.br

Endereço: Rua Nove de Outubro, 115, 93180-000, Portão, RS

Área de atuação: extensão rural

Mery Elizabeth Oliveira Couto

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: mery.couto@cpact.embrapa.br

Endereço: Rua Três de Maio, 1060, sala 303, Centro, 96010-620, Pelotas, RS

Linha de atuação: diagnose de doenças

Neide de Carvalho Schramm

Instituição: Prefeitura Municipal de Pareci Novo, Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente

E-mail: agricultura@pmparecinovo.com.br

Endereço: Rua João Inácio Teixeira, 70, Centro, 95783-000, Pareci Novo, RS

Linha de atuação: atividades agrícolas e sustentabilidade

Oriberto Adami

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: oadami@emater.tche.br

Endereço: Avenida Presidente Vargas, 100, sala 401, 4º andar, 99070-000, Passo Fundo, RS

Linha de atuação: citros como alternativa

Paulo Lipp João

Instituição: Secretaria da Agricultura, Pecuária e Agronegócio, Governo do Estado do Rio Grande do Sul

E-mail: paulo-joao@seapa.rs.gov.br

Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 1384, Menino Deus, 90150-900, Porto Alegre, RS

Linha de atuação: assistência técnica e coordenação da câmara setorial da citricultura

Roberto Simch

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: robertosimch@gmail.com

Endereço: Rua Félix da Cunha, 626, Centro, 96010-000, Pelotas, RS

Linha de atuação: manejo de pomar

Tailor Luz Garcia

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: bage@emater.tche.br

Endereço: Avenida General Osório, 1000, 96400-100, Bagé, RS

Linha de atuação: produção de citros de mesa

Valmir Wegner

Instituição: Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/RS-Ascar)

E-mail: vwegner@emater.tche.br

Endereço: Avenida Medianeira, 278, apto. 101, 97060-000, Santa Maria, RS

Área de atuação: citricultura

Vinicius Grasselli

Instituição: Secretaria da Agricultura, Pecuária e Agronegócio (Seapa/RS)

E-mail: vinicius-grasselli@agricultura.rs.gov.br

Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 1384, Menino Deus, 90150-900, Porto Alegre, RS

Área de atuação: medidas de prevenção contra o Huanglongbing-HLB (greening)

3.7. Profissionais de extensão da rede privada

André Marcelo Müller

Instituição: Preservar Consultoria Rural

E-mail: andre@preservarconsultoria.com.br

Endereço: Rua Elisa Tramontina, 338, Sala 202, Centro, 95185-000, Carlos Barbosa, RS

Área de atuação: produção de citros, manejo de pomar e controle de pragas

Bruno José Zimmer

Instituição: Viveiro Zimmer

E-mail: contato@viveirozimmer.com.br

Endereço: Rua João Afonso Zimmer, Progresso, 95783-000, Pareci Novo, RS

Área de atuação: produção de mudas

Claudiomar Fischer

Instituição: Frutplan Mudas Ltda.

E-mail: frutplan@frutplan.com.br

Endereço: Colônia Ramos, Caixa Postal 623, 3º Distrito, 96001-970, Pelotas, RS

Linha de atuação: produção de mudas em ambiente protegido

Daniel Büttenbender

Instituição: Cooperativa dos Citricultores Ecológicos do Vale do Caí (Ecocitrus)

E-mail: daniel@ecocitrus.com.br

Endereço: Rua João Pessoa, 457, 95780-000, Montenegro, RS

Área de atuação: adubação orgânica

Décio Adelar Weber

Instituição: Viveiros Weber

E-mail: viveirosweber@viveirosweber.com.br

Endereço: Caixa Postal 36, Zona Weber, 98640-000, Crissiumal, RS

Área de atuação: produção de mudas em ambiente protegido

Eduardo César Schroder

Instituição: Associação de Produtores Ecologistas Companheiros da Natureza

E-mail: eduardo.schroder@ibest.com.br

Endereço: Avenida 20 de Março, 5885, 95783-000, Pareci Novo, RS

Área de atuação: produção orgânica

Eduardo de Mello

Instituição: Granja São Sebastião

E-mail: granjasasebastiao@caiweb.com.br

Endereço: RS 122, Km 16, Caixa Postal 114, Vila Progresso, 95760-000, São Sebastião do Caí, RS

Linha de atuação: produção de mudas

Ernesto Carlos Kasper

Instituição: Cooperativa dos Citricultores Ecológicos do Vale do Caí (Ecocitrus), setor da Agroindústria

E-mail: ernesto@ecocitrus.com.br

Endereço: Estrada Major Carpes, s/n, 95780-000, Montenegro, RS

Linha de atuação: produção de sucos e óleos essenciais

Fábio José Esswein

Instituição: Cooperativa dos Citricultores Ecológicos do Vale do Caí (Ecocitrus)

E-mail: faesswein@hotmail.com

Endereço: Rua João Pessoa, 457, 95780-000, Montenegro, RS

Área de atuação: produção orgânica

Hélio Pohlmann

Instituição: Viveiros Ijuí

E-mail: atendimento@viveirosijui.com.br

Endereço: BR 155, Km 7, Caixa Postal 395, Vila Santana, 98700-000, Ijuí, RS

Área de atuação: produção de mudas

José Carlos Machado

Instituição: Turucitros Produção de Mudas

E-mail: turucitros@yahoo.com.br

Endereço: BR 116, KM 484,5, Zona Urbana, Estrada da Colônia São Domingos, km 1, 96148-000, Turuçu, RS

Linha de atuação: produção de mudas em ambiente protegido

José Lotario Stoffel

Instituição: Associação Montenegrina de Fruticultores

E-mail: stoffel@montenegrina.com.br

Endereço: Rua Ernesto Zietlow, 33, 95780-000, Montenegro, RS

Área de atuação: mercado da citricultura

Luiz Gustavo Floss

Instituição: FLOSS Consultoria e Assessoria em Agronegócios Ltda

E-mail: luiz.gustavo@grupofloss.com

Endereço: Rua João de César, 255, sala 03, Vila Rodrigues, 99070-140, Passo Fundo, RS

Área de atuação: práticas para o manejo de citros

Naldo Beck Epifânio

Instituição: Associação dos Citricultores da Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul (Ascifro)

E-mail: naldobeck@gmail.com

Endereço: Rua Sete de Setembro, 3006, Antenor Rocha, 97590-000, Rosário do sul, RS

Área de atuação: citricultura

Rafael Borges

Instituição: ISCA - Ferramentas e Soluções para Manejo de Pragas

E-mail: rafael@isca.com.br

Endereço: BR 285, KM 461,6, nº 2.951, 98700-000, Ijuí, RS

Área de atuação: manejo de pragas; sistemas agroflorestais

Telmo Savaris

Instituição: Citroserra Produtos Hortifrutigranjeiros Ltda.

E-mail: tsavaris@brturbo.com.br

Endereço: Travessão Leonel, s/n, 95275-000, Nova Pádua, RS

Área de atuação: produção de mudas em ambiente protegido

Valmir Duarte

Instituição: Agronômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário e Consultoria - Laboratório de Bacteriologia

E-mail: valmir@agronomicabr.com.br

Endereço: Rua Ibanez André Pitthan de Souza, 139, Jardim Itú Sabará, 91210-070, Porto Alegre, RS

Área de atuação: controle e manejo de pragas e doenças

Valmor Raffaeli

Instituição: Ello Consultoria Agropecuária

E-mail: valmor@elloagro.com.br

Endereço: Travessa da Paz, 30, sala 306, Prédio da Tritec, Bairro Florestal, 95900-000, Lajeado, RS

Linha de atuação: assistência técnica e agronômica

3.8. Estudantes de pós-graduação

Divanilde Guerra

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Horticultura e
Silvicultura (pós-doutoranda)

E-mail: divanildeguerra@yahoo.com.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: produção agroecológica de citros de mesa

Henrique Belmonte Petry

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Programa de Pós-Graduação em
Fitotecnia (doutorando)

E-mail: hbpetry@gmail.com

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: produção agroecológica de citros de mesa

Patrícia Binkowski

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural
(doutoranda)

E-mail: patinski77@yahoo.com.br

Endereço: Avenida João Pessoa, 31, Farroupilha, 90040-000,
Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: sustentabilidade na produção de citros

Rafael Narciso Meirelles

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Faculdade de Agronomia, Departamento de Fitossanidade
(doutorando)

E-mail: rafael.meirelles@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 776,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: controle de moscas-das-frutas sob manejo
orgânico

Roberta Tognon

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Fitossanidade
(mestranda)

E-mail: roberta.tognon@ufrgs.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: cigarrinhas (Cicadellidae: Cicadellinae)
associadas a pomares

Roberto Luis Weiler

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS),
Faculdade de Agronomia, Departamento de Plantas Forrageiras e
Agrometeorologia (doutorando)

E-mail: robertoluisw@yahoo.com.br

Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 7712, Caixa Postal 15100,
Agronomia, 91540-000, Porto Alegre, RS

Linha de pesquisa: recursos e melhoramento genético

4. Comentários finais

O banco de dados gerado e disponibilizado é um importante passo rumo à formação de uma política única em prol do desenvolvimento da citricultura do Rio Grande do Sul. Os dados disponibilizados devem auxiliar a formação de equipes multi-institucionais e interdisciplinares direcionadas ao atendimento das demandas de pesquisa e de extensão, geradas pelos agricultores, administradores de agroindustriais artesanais e empresariais, e pelos comerciantes de insumos, frutas e subprodutos de citros. Com esse banco de dados espera-se racionalização de recursos humanos e financeiros e arranjos sistêmicos que proporcionem soluções tecnológicas ao sistema produtivo.

5. Referências

IBGE. Sidra. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br>>. Acesso em: 15 jul. 2012.

OLIVEIRA, R. P.; BORGES, R. S.; SCIVITTARO, W. B. Citros sem sementes: frutos de excelente qualidade alcançam ótimos preços. *A Lavoura*, Rio de Janeiro, v. 111, p. 14-17, 2008.

OLIVEIRA, R. P.; SCIVITTARO, W. B.; SCHRODER, E. C.; ESSWEIN, F. J. Produção orgânica de citros no Rio Grande do Sul. Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 2010. 295 p. (Embrapa Clima Temperado. Sistema de produção, 20).

WREGE, M. S.; OLIVEIRA, R. P.; JOÃO, P. L.; HERTER, F. G.; STEINMETZ, S.; REISSER JÚNIOR, C.; MATZENAUER, R.; MALUF, J. R. T.; SAMARONE, J.; PEREIRA, I. S. Zoneamento agroclimático para a cultura dos citros no Rio Grande do Sul. Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 2004. 23 p. (Embrapa Clima Temperado. Documentos, 117).

WREGE, M. S.; OLIVEIRA, R. P.; JOÃO, P. L.; KOLLER, O. C.; HERTER, F. G.; STEINMETZ, S.; REISSER JÚNIOR, C.; MATZENAUER, R. Zoneamento agroclimático para a produção de limas-ácidas e de limões no Rio Grande do Sul. Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 2006. 36 p. (Embrapa Clima Temperado. Documentos, 156).

